

ファイルの拡張子とサイズ

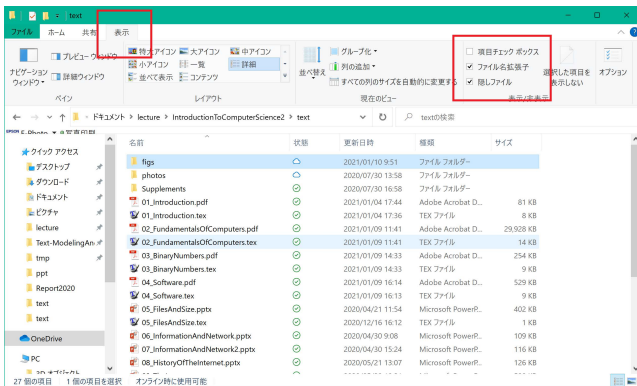
情報科学の世界 2
2021 年度前期
佐賀大学工学部 只木進一

- ① 拡張子とファイルの種類
- ② アプリケーションとファイル
- ③ ファイルサイズ

拡張子の表示

- ファイルの拡張子 (file extensions) は、**ファイルの種類を示す重要な情報**
 - アプリケーションとの関係付け
- **拡張子を表示するように設定を変更しよう**
 - explorer で設定を変更
 - 「表示」で「ファイル名拡張子」にチェック
- ウィルスはアイコンを偽るため、アイコンを信用してはいけない

拡張子の表示



- ファイルエクスプローラーの「表示」メニュー
- ファイル拡張子、隠れファイルをチェック

主要なファイル拡張子

- テキスト
txt、csv、html、pdf
- 画像
jpg、gif、png
- 動画
mpg、wmv
- Office 関連 docx、xlsx、pptx

主要なファイル拡張子

- 実行形式

exe

メールに添付されている場合には、開かないように

- アーカイブ

zip

フォルダや複数ファイルをまとめて一つに

Office ファイルには大きく 2 種類

- 3 文字の拡張子：古いタイプ
 - doc, xls, ppt
 - バイナリファイル
- 4 文字の拡張子
 - zip ファイル
 - 中身はテキスト
 - サイズは小さめで、かつ安全性が高い

アプリケーションとファイル

- アプリケーションによって扱えるファイルに制限がある
 - 対応関係の設定がある
- ファイルをメールで送る場合の注意
 - 何をしてほしい？見るだけ？編集して欲しい？
 - 相手はアプリケーションを持っている？

例：テキストファイル

- 文字の表現
 - 数字やアルファベット (半角)→1 バイト
 - かなや漢字 (全角)→2 バイト
- 日本語はコードに注意
 - JIS、SJIS、EUC、UTF

例：テキストファイル

- txt ファイルは素直に文字数の大きさになる（見えていない文字もある）
- メールは、ヘッダと本文から構成される
 - ヘッダに文字コード指定
- HTML も、ヘッダと本文
 - ヘッダに文字コード指定

ファイルサイズ

- 半角英数文字 → 1Byte = 8bit
- 全角文字 (JIS や SJIS) → 2Byte = 16bit
- 1kByte = 1024Byte
- 1MByte = 1024kByte
- 1GByte = 1024MByte
- 1TByte = 1024GByte

データ圧縮

- 可逆圧縮
 - 圧縮 (compress) と展開 (decompress) が可逆的
 - データ中のパターンなどを利用
 - 対象によって手法を選択
- 非可逆圧縮
 - 圧縮と伸長 (expand) は非可逆
 - 伸長時の影響を最小化

画像ファイル：XGA ディスプレイの場合

- 1024 × 768 の点
- 各点に何色表示できるか
 - 8bit (256 色)、16bit (65336 色)、24bit(1677 万色)
- 24bit (3Byte) だと
 - $24 \times 1024 \times 768\text{bit} = 18.87\text{Mb} = 2.36\text{MB}$
- jpg だと 0.2MB に圧縮される

色深度

- 8 ビット
 - 赤 3 ビット、緑 3 ビット、青 2 ビット
 - ヒトは青への感度が赤と緑に比して鈍感
- 16 ビット
 - 赤 5 ビット、緑 6 ビット、青 5 ビット
- 24 ビット
 - RGB 各 8 ビット

24 ビットカラーの例

r	g	b	
255	128	0	Orange
0	128	64	Green
128	128	128	Grey
64	0	128	Purple

「1000 万画素」のデジタルカメラ

- 3648 × 2736 画素
- 24 ビット画像は 29.94MB
- 実際の jpeg ファイルは 2.86MB

音声データ

- アナログ信号のデジタル化
 - サンプリング：決まった時間間隔でサンプリング
 - 整数へ変換
 - 符号化
- CD の場合
 - 44.1kHz でサンプリング
 - 16bit で符号化
 - 2ch
 - 1 時間で約 605.6MB

課題

- 自身の PC で拡張子を表示する設定に変更する
- Explorer で「詳細」を表示し、ファイルサイズを確かめる
 - Office ファイル
 - 画像など